INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/008695

			101/ 2: 200 1/ 000000		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/35				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat G05B	ion symbols)			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	ded in the fields searched		
	ata base consulted during the International search (name of data ba	ase and, where practical,	search terms used)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to daim No.		
A	US 6 308 106 B1 (AMERI MASOUD ET AL) 23 October 2001 (2001-10-23) column 3, line 12 - line 54		1		
Α	DE 199 23 462 C1 (PHYSIK INSTRUM & CO) 16 November 2000 (2000-11- cited in the application page 3, line 42 - page 4, line 6		1		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in annex.		
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document nubl	ished after the international filing date		
consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document published after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "Y" document of particular relevance to element the principle or theory underlying the invention "Y" document of particular relevance to element the principle or theory underlying the invention "Y" document of particular relevance to earlier document published after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the				
"L" docume which citation "O" docume	filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or				
'P' docume	other means Per document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search				
2:	9 March 2005	20/04/2	005		
Name and n	naliing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nì, Fax: (+31-70) 340-3016	Kelperis, K			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal .pplication No PCT/EP2004/008695

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 6308106	B1	23-10-2001	NONE		
DE 19923462	C1	16-11-2000	WO EP	0063979 A1 1186061 A1	26-10-2000 13-03-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna s Aktenzelchen
PCT/EP2004/008695

A KI ACCITITED AND THE ANALYSIS AND THE					
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/35					
Nach der in	ternationa.len Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G05B	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, se	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e failen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	terna l				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 6 308 106 B1 (AMERI MASOUD ET AL) 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 54				
A	DE 199 23 462 C1 (PHYSIK INSTRUME & CO) 16. November 2000 (2000-11- in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 42 - Seite 4, Zeil	-16)	1		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
"A" Veröffer aber ni	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 				
Anmele *L* Veröffen scheine andere soll ode ausgef *O* Veröffen eine Be	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach				
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist		
	um des Abschlusses der internationalen Recherche 29. März 2005 Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts				
	25, 5 4, 25 5				
Name und P	me und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016 Kelperis, K				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interneti Aktenzelchen
PCT/EP2004/008695

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6308106	B1	23-10-2001	KEINE		
DE 19923462	C1	16-11-2000	WO EP	0063979 A1 1186061 A1	26-10-2000 13-03-2002